Distr. S. Ryukyus, Formosa, S. China, Phillipines? and Ceram?

尚沖縄本島だけに産するアケビドコロ(D. pentaphylla L.)はマレーシアに広く分布 するが比島から台湾を飛び越えて沖繩島に分布するのは植物地理学上大変興味がある。

## 〇ミノシライトソウ (原 寛) Hiroshi HARA: A new Chionographis from central Honshu

先に黒沢・原は本誌 35:43 (1960) でシライトソウの7倍体が美濃横蔵村に産するこ とを報じたが、その後これは非常にはっきりした地方型であることが分ったのでミノシ ライトソウと名付けてここに発表する。

現在のところ横蔵村神原の北方(海抜約 300 m)と美山村(旧北山村)神崎夏坂に2個



所(海抜 220-300 m) とに知られている だけで、いずれも岩場の湿った土上に生 えている。シライトソウに比べて葉が濃 緑色で表面は少し光沢があり質厚く主脈 が上面ではっきり凹み葉縁の縮れ方が少 なく、上側の花被片も長さ 3-6 mm にし かならず、花粉粒は少し大きい。

同地域に4倍体のシライトソウも点々 と広く分布していて、ミノシライトソウ と混生はしないがすぐ近くの谷に産し, また石灰岩地にも普通形が見られる。と の地方のシライトソウはミノシライトソ ウよりも大形になり,葉は幅広く浅緑色 で光沢なく脈はあまり凹まず葉縁の縮れ 方が著しく,苞葉は数多く長くなり,上 側の花被片は長く 6-13 mm におよび, 一見して容易に区別ができ別種の感があ る。しかしシライトソウも全国的に見る と変化に富んでいてミノシライトソウと 全体や花の大きさ, 苞葉, 或は葉の形では 区別ができないものがある。ミノシライ トソウの夏坂のものは花茎の下部が暗紫 をおび葉柄に暗紫点があるが、神原のも のは一様に緑色である。ミノシライトソ ウでは花被片は6枚あり、下側の2花被

片は長さ 2mm 内外で雄蕋より少し長いが、 同地のシライトソウでは下側の 2(3)花 被片は退化して小さく1個となったり全く消失することが多い。

終りに神原および夏坂の生育地をそれぞれ案内して下さった橋本竹二郎氏および井波 一雄氏に厚くお礼を申し上げ,またこの調査に協力された幾瀬まさ,黒沢幸子両氏に深 く感謝する。

Chionographis japonica Maxim, var. minoensis Hara, var. nov.

Rhizoma 3-8 mm crassum interdum curvatum. Folia rosulata oblanceolata —oblonga 2-8 cm longa 1-2 cm lata apice acutiuscula vel obtusa basi ad petiolum 5-50 mm longum cuneatim attenuata intense viridia supra luciduscula, nervis lateralibus utrinque 3-5 acute ascendentibus supra distincte impressis subtus elevatis, margine inferiore leviter crispula. Caulis 12-30 cm altus acute angulatus. Folia caulina 4-7 bracteiformia lineari-lanceolata 1-3 cm longa 1-3 mm lata. Spica 1.5-3 cm longa densiflora. Flores sessiles albi. Tepala 6, superiora (3) 4, elongata lineari-spathulata 3-6 mm longa 0.7-0.8 mm lata apice obtusa; inferiora (3) 2, staminibus paullo longiora ca. 2 mm longa. Stamina 6, 1-1.5 mm longa; antherae rotundato-ovatae albidae biloculares filamento breviores. Pistillum 1.5 mm longum; styli 3, 0.5-0.7 mm longi. Numero chromosomo 2n=42.

Nom. Jap. Mino-shiraitosô (nov.)

Hab. Honshu centralis. Prov. Mino: prope Kanbara, Yokokura-mura (Hara & Kurosawa, Jun. 5, 1961—typus in TI); Natsuzaka prope Kanzaki, Miyama-mura (Hara & Kurosawa, Jun. 6, 1961, TI); Kitayama-mura (K. Inami, Mai. 20, 1956, KYO).

This heptaploid plant is characterized in having dark green and slightly lustrous leaves with lateral veins distinctly impressed above, and short upper tepals. Tetraploid *C. japonica* is generally larger in all respects, and has broader thinner leaves which are green, opaque, and crispulate on margin, and longer upper tepals.

□欧州からでたウェルウィッチァの花粉 西南アフリカのウェルウィッチアWelwitchia は系統学上有名な植物であるが,その花粉が中部ヨーロッパのシレジァの中新世から 発見されたのは興味がある。少し旧聞に属するが S. Macko: Lower miocene pollen flora from the valley of Klodnica near Gliwice (Upper Silesia) [ Travaux d. la Soc. d. Sci. et d. Lett. d. Wroctaw] ser. B, Nr. 88: 78 及び pl. 69. f. 14-17(1957) にでている。 (前 川 文 夫)